特 許 協 力 条 約

PCT

国際予備審査報告

1 9 SE	EP 2003
	PCT
	1 9 SE

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 09513	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP03/00095	国際出願日 (日.月.年) 09.01.03 優先日 (日.月.年) 11.01.02
国際特許分類 (IPC) Int. Cl7	C08J5/18 B32B15/08 // C08L67:02
出願人(氏名又は名称)	東洋紡績株式会社
	国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。 紙を含めて全部で 3 ページからなる。
□ この国際予備審査報告には、 査機関に対してした訂正を含 (PCT規則70.16及びPCT この附属審類は、全部で	附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 「実施細則第607号参照) ページである。
3. この国際予備審査報告は、次の内	容を含む。
I × 国際予備審査報告の基礎	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Ⅱ □ 優先権	
	業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成
IV	する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるため
WI 国際出願の不備	
Ⅷ □ 国際出願に対する意見	•
国際予備審査の請求書を受理した日 26.05.03	国際予備審査報告を作成した日 03.09.03
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JE 郵便番号100-8915 東京都千代田区般が関三丁目4	5 大野 宏樹 () 「財)

国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/00095

I.	匤	際予備審査報	告の基礎	•	
1.	応	.の国際予備審 答するために PCT規則70.1	提出された差し替え用紙		ルた。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に おいて「出願時」とし、本報告售には添付しない。
	×	出題時の国際	出願書類		
		明細審 明細審 明細審	第 第 第	ページ、 	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求魯と共に提出されたもの
		請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第 第 第 第 第		出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の簡求掛と共に提出されたもの 付の掛簡と共に提出されたもの
		図面 図面 図面	第 第 第	ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、	
		明細書の配列	列表の部分 第 列表の部分 第 列表の部分 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
2.		上記の出願書類	質の言語は、下記に示す	場合を除くほか、こ	の国際出願の言語である。
		□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	は、ヌクレオチド又はア祭出願に含まれる書面にの登出願と共に提出されたのと、この国際予備審査(ここ、この国際予備審査(ここ提出した書面による配別をおいた。とる配列をに記載した配合と、で記の書類が削除された第	開の言語 EPCT規則55.2また ミノ酸配列を含んで よる配列表 弦気ディスクによる または調査)機関に または調査が出願時におけ 列と磁気ディスクに -	・う翻訳文の言語 たは55.3にいう翻訳文の言語 おり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。 配列表 提出された書面による配列表 提出された磁気ディスクによる配列表 る国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述 よる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出
5	. [カスので	・備審査報告は、補充欄に その補正がされなかった 3ける判断の際に考慮した	とものとして作成しア	Eが出願時における開示の範囲を越えてされたものと認めら た。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上 報告に添付する。)



国際出願番号 PCT/JP03/00095

	所規性、進歩性又は産業上の利用可能性につい 文献及び説明	vての法第12条(PCT35条(2))) に定める見解、それを 嬰付 	ける
	見解			
新	現性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-6	_有 _無
進	歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-6	_有 _無 _
産	業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-6	_有 _無
		·		

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1: JP 2001-335682 A (ユニチカ株式会社)

2001.12.04

文献2: JP 10-110046 A (ユニチカ株式会社)

1998.04.28

請求項1-6は、国際調査報告で引用した文献1,2に対して、新規性及び進歩性を有する。文献1,2には、PET及びPBTを含む樹脂組成物から形成された金属板ラミネート用ポリエステルフィルムが記載されており、絞り成形やレトルトによって白化を生じないことが示されている。フィルムの結晶性については、高結晶性を維て持ずべきこと、及び両樹脂成分間のエステル交換反応が進行しすぎると結晶化度が低持するため好ましくないことが記載されている。そして、文献1には樹脂組成物の調製方法として、原料の各樹脂を別々の押出機で溶融させた後に混合する旨の方法が例表されているから、フィルム中では二種類のポリエステル成分の結晶が分散した状態にあったと考えられる。

しかし、文献1,2のいずれにも、フィルムの降温時再結晶化ピークに着目し、その半値幅を0.25以下に抑制することによりラミネート時のフィルムの白化を抑制することについては記載も示唆もされていない。また、文献1,2には、本出願の明細書において説明されているフィルムの製造時の詳細な諸条件についての開示が無いので、フィルムの降温時再結晶化ピークの半値幅を0.25以下に抑制できるように、二種類のポリエステル成分の結晶を特定の微分散状態にすることの認識があったとは言えない

とは言えない。 そして、本願発明は、フィルムの降温時再結晶化ピークの半値幅を0.25以下に そして、本願発明は、フィルムの降温時再結晶化ピークの半値幅を0.25以下に 抑制した構成により、金属板との貼り合わせのための溶融、冷却工程において白化を 生じないという、文献1,2に記載のない格別の効果を得ることができたものである から、良好な機械的特性とも相まって、各種産業分野において好適に利用できるもの である。



TENT COOPERATION TREATY



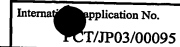
PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference 09513	FOR FURTHER ACTIO		tionofTransmittalofInternational Preliminary n Report (Form PCT/IPEA/416)
International application No. PCT/JP03/00095	International filing date (day 09 January 2003 (0		Priority date (day/month/year) 11 January 2002 (11.01.02)
International Patent Classification (IPC) or n C08J 5/18, B32B 15/08 // C08L		·	
Applicant T	OYO BOSEKI KABUS	HIKI KAISH	IA
and is transmitted to the applicant accompanies of a total of This report is also accompanies amended and are the basis for 70.16 and Section 607 of the These annexes consist of a total of These annexes consist of the These annexes consist of These annexes consist of a total of These annexes consist of the These annexes consist of the These annexes co	4 sheets, included by ANNEXES, i.e., sheets or this report and/or sheets con Administrative Instructions what of sheets ting to the following items: of opinion with regard to nove ention under Article 35(2) with regardations supporting such statem	ding this cover a of the descripti taining rectificander the PCT).	sheet. ion, claims and/or drawings which have been ations made before this Authority (see Rule tep and industrial applicability
	e international application s on the international applicat	on	`
VIII [_] Certain observations	s on the international applicat	OII	
Date of submission of the demand	Date	of completion	of this report
26 May 2003 (26.05.	03)	03 Se	ptember 2003 (03.09.2003)
· Name and mailing address of the IPEA/JP	Aut	orized officer	·
Facsimile No.	Tele	phone No.	

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT



	FC1/JF03/00095
I. Basis of the report	
1. With regard to the elements of the international application:*	
the international application as originally filed	
the description:	
	
pagespages	, as originally file
pages , filed with the let	, filed with the deman
the claims:	
pages	, as originally file
pages, as amended (_
	, filed with the deman
, nied with the left	ter of
the drawings:	
pages	, as originally file
pages	, filed with the demand
pages, filed with the lett	ter of
the sequence listing part of the description:	
pages	og arisinalis. Els
pages	filed with the demonstration
pages, filed with the letter	ter of
With regard to the language, all the elements marked above were available or furnished the international application was filed, unless otherwise indicated under this item. These elements were available or furnished to this Authority in the following language the language of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 48.3(b)). the language of publication furnished for the purposes of international prelimination of the translation furnished for the purposes of international prelimination of the translation furnished for the purposes of international prelimination of the translation furnished for the purposes of international prelimination of the translation furnished for the purposes of international prelimination of the translation furnished for the purposes of international prelimination of the translation furnished for the purposes of international prelimination of the translation furnished for the purposes of international prelimination of the translation furnished for the purposes of international prelimination of the translation furnished for the purposes of international prelimination of the translation furnished for the purposes of international prelimination of the translation furnished for the purposes of international prelimination of the translation furnished for the purposes of international prelimination of the translation furnished for the purposes of international prelimination of the translation furnished for the purposes of international prelimination furnished for the purpose of international prelimination	which is under Rule 23.1(b)).
With regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the preliminary examination was carried out on the basis of the sequence listing: contained in the international application in written form.	international application, the international
filed together with the international application in computer readable form.	
furnished subsequently to this Authority in written form.	
furnished subsequently to this Authority in computer readable form.	
The statement that the subsequently furnished written sequence listing do international application as filed has been furnished.	es not go beyond the disclosure in the
The statement that the information recorded in computer readable form is ide been furnished.	entical to the written sequence listing has
The amendments have resulted in the cancellation of:	
the description, pages	
the claims, Nos.	
the drawings, sheets/fig	
This report has been established as if (some of) the amendments had not been material beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c))	ade, since they have been considered to go
Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an n this report as "originally filed" and are not annexed to this report since they and 70.17).	invitation under Article 14 are referred to do not contain amendments (Rule 70.16
iny replacement sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and	
	I Annexed to this report

INTERNATIONAL PRELIMITY EXAMINATION REPORT

International application No.
PCT/03/00095

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

Statement			
Novelty (N)	Claims	1-6	YES
	Claims		NO NO
Inventive step (IS)	Claims	1-6	YES
	Claims		NO NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-6	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

Document 1: JP 2001-335682 A (Unitika Ltd), 4 December 2001

Document 2: JP 10-110046 A (Unitika Ltd), 28 April 1998

Claims 1-6 are novel and involve an inventive step relative to documents 1 and 2 cited in the international search report. Documents 1 and 2 disclose polyester film for sheet metal laminates formed from resin compositions which include PET and PBT, and indicate that whitening is not produced by drawing or retort processing. As regards the crystallinity of the films, they indicate that high crystallinity should be maintained and that excess transesterification between the two resin constituents is undesirable because the degree of crystallization is decreased. In addition, document 1 presents mixing of the different resin starting materials after fusing them in separate extruders as an example of a method for preparing the resin composition; therefore, the crystals of the two polyester constituents can be assumed to be in the dispersed state within the film.

However, neither of documents 1 and 2 notes the peak of recrystallization of the film at falling temperature, nor do they disclose or suggest suppression of whitening of the film during lamination by keeping the value for the

width to 0.25 or less. Documents 1 and 2 also do not disclose the detailed conditions during manufacture of the film as explained in the description of the present application and, therefore, cannot be said to recognize the formation of the specified microdispersed state of the crystals of the two polyester constituents so as to make it possible to keep the value for the half width of the peak of recrystallization of the film at falling temperature to 0.25 or less.

Moreover, due to the constitutional feature of keeping the value for the half width of the recrystallization peak of the film at falling temperature to 0.25 or less, the inventions in the present application can be employed to advantage in various industrial fields, because they offer the special effect not disclosed in documents 1 and 2, that whitening is not produced during the processes of melting and cooling in order to bond, the film with the sheet metal, thereby also giving good mechanical properties.